

Téléphone : (613) 820-6438  
Télocopieur : (613) 820-9908  
Renseignements : P.A. McNeely,  
président

Fondée en 1975, McNeely Engineering Limited offre un large éventail de services de génie civil, principalement dans les domaines des transports, du génie mécanique et du génie municipal et agricole. L'entreprise n'a cessé de croître et de diversifier ses services, exerçant notamment ses activités dans la lutte contre l'érosion, la cartographie des terres inondées, les plans-cadres de drainage, les installations de lutte contre la pollution, les stations de pompage, les collecteurs, les systèmes d'évacuation des eaux d'égout, les bassins de décantation, les décharges d'égouts, les réseaux d'égouts pluviaux et sanitaires, la gestion des eaux pluviales et les usines d'épuration d'eau. Elle offre ses services à tous les ordres de l'administration publique, ainsi qu'aux grandes entreprises et aux entrepreneurs en bâtiment. Ses compétences lui ont permis de réaliser d'importants projets en Asie et aux Antilles.

## MDS Health Group Ltd.

55, chemin Glen Cameron  
Thornhill (Ontario)  
Canada L3T 1P2

Téléphone : (416) 881-4646  
Télocopieur : (416) 881-9832  
Renseignements : Bori Shushan,  
chef - Commercialisation et ventes  
techniques

La division SCIEX de MDS Health Group Ltd. conçoit, met au point, fabrique et commercialise des appareils de spectrométrie de masse pour l'analyse des traces d'éléments organiques et inorganiques. Sa gamme de produits comprend trois types de systèmes, soit : TAGA, ELAN et AROMIC. Les systèmes TAGA et AROMIC s'inspirent des progrès accomplis par SCIEX dans la spectrométrie de masse à ionisation des produits chimiques sous pression atmosphérique; le système ELAN est le fruit du regroupement de la technologie du plasma inductif couple et du système TAGA. Le système ELAN est distribué par la Perkin-Elmer Co. des États-Unis. La British Aerospace des États-Unis commercialise l'AROMIC. SCIEX a été fondée à la suite de travaux de

recherche réalisés à l'Institut d'études aérospatiales de l'université de Toronto. En 1981, MDS Health Group Limited en faisait l'acquisition; il s'agit maintenant d'une division à part entière du groupe. En 1984, SCIEX a remporté le Prix Canada d'excellence pour les transferts de technologies, en collaboration avec le Conseil national de recherches du Canada.

## MET Engineering Inc.

C.P. 744  
Waterloo (Ontario)  
Canada N2G 4C2

Téléphone : (519) 743-7191  
Renseignements : E. Twarous,  
président

La division Energetex Engineering de MET Engineering Inc. se spécialise dans l'application industrielle de la recherche moderne. Ses premières activités ont porté sur l'expertise-conseil et la R-D relatives à la combustion et à la protection de l'environnement. Ces travaux ont mené à la mise au point et à la fabrication d'un certain nombre de produits actuellement disponibles.

Elle a conçu l'incinérateur portatif **CLEANFIRE** pour l'élimination des déchets solides huileux et des débris dans les régions arctiques, une solution idéale pour les problèmes d'élimination sur les chantiers pétroliers. Cet incinérateur se caractérise par la propreté de sa combustion, des retombées minimales sur l'environnement (le dégel du pergélisol par échange thermique a été considéré tout particulièrement), la possibilité de le transporter par hélicoptère, un délai de montage minimal, la sécurité de son fonctionnement et un taux d'incinération de l'ordre d'une t/h. Cet appareil peut être utilisé partout où la combustion de débris inflammables représente la solution à un problème de pollution : sur les lieux de déversements de pétrole, dans les décharges municipales, sur les chantiers de construction et sur les plates-formes de forage. Le brûleur à liquides sans fumée **SWIRL FIRE** permet d'éliminer les liquides huileux inflammables. Il permet de brûler des liquides huileux contaminés par l'eau (jusqu'à 50 %) et les solides (particules de 1 mm). Portatif et autonome, cet appareil est léger et doté de sa propre source d'alimenta-

tion. Ces produits sont utilisés par les grandes sociétés pétrolières canadiennes et la Garde côtière du Canada.

## Monenco Consultants Limited

Bureau 500  
155, boulevard Rexdale  
Rexdale (Ontario)  
Canada M9W 5Z8

Téléphone : (416) 743-3456  
Télocopieur : (416) 743-2926  
Télex : 06-989419  
Réponse : MONENCO TOR  
Renseignements : Martyn J.  
Riddle, directeur général -  
Division de l'environnement

Membre du Groupe Monenco constitué de 40 filiales à part entière et compagnies associées, Monenco Consultants Limited a débuté ses activités en 1907 sous l'appellation de Montreal Engineering Company Limited. Cette société est aujourd'hui l'une des plus importantes entreprises d'ingénierie et de gestion-conseil au Canada. Cette société offre dans le monde entier des services d'ingénierie, de gestion de projets, de gestion-conseil et de techniques de pointe en matière d'énergie, d'industrie et de mise en valeur des richesses naturelles. Ses services relatifs à l'environnement s'étendent à la gestion des déchets toxiques et des déversements, à l'évaluation environnementale, à la restauration des sites industriels pollués, à l'évaluation et à la prévention des risques, au choix des emplacements et des tracés d'implantation, à la restauration des terres, à l'analyse des sols et aux études d'impact sur l'environnement. Son équipe de spécialistes de l'environnement comprend des ingénieurs, des spécialistes de la qualité de l'air, des géotechniciens, des hydrogéologues, des toxicologues, des agronomes, des écologistes et des biologistes.

## Morris International Trading Ltd.

1527, rue Columbia  
Vancouver Nord (Colombie-  
Britannique)  
Canada V7J 1A3